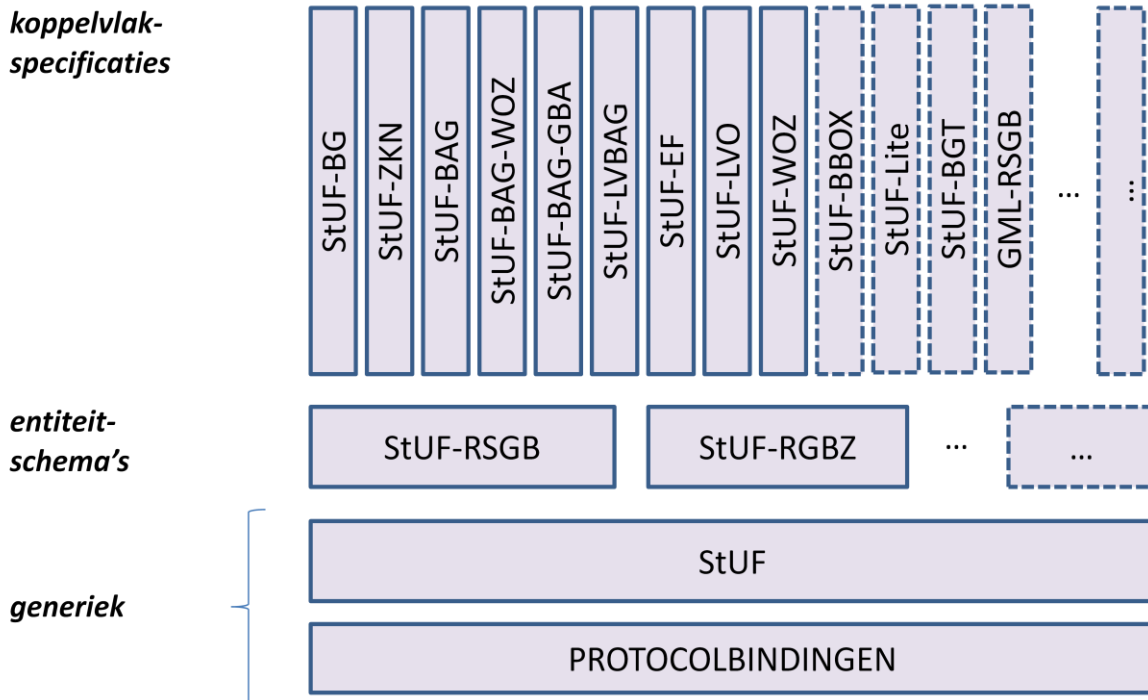


Herstructurering StUF-familie

Auteur: Henri Korver
Versie: 0.1

Het onderstaande plaatje geeft een voorstel voor een nieuwe opdeling van de diverse onderdelen binnen de StUF-familie. Het plaatje is vooral bedoeld om de beheereenheden zichtbaar te maken die een eigen releasefrequentie hebben.



De twee generieke onderlagen, StUF en de protocolbindingen, zijn hetzelfde gebleven. De belangrijkste verandering heeft plaatsgevonden in de derde laag van onder. In het huidige beheermodel bevat deze laag de horizontale sectormodellen StUF-BG en StUF-ZKN. Dit zijn volledige koppelvakspecificaties bestaande uit drie gedeelten: entiteit-, bericht- en servicedefinities. Het zijn met name de entiteitdefinities die veel worden hergebruikt. Daarom worden in de nieuwe opzet de entiteitdefinities van beide sectormodellen afgesplitst en worden deze beschouwd als zelfstandige onderdelen die als generieke bouwstenen kunnen worden ingezet. De bericht- en servicedefinities zijn veel specifiek en zijn daarom verhuisd naar de bovenste laag.

Concreet betekent dit dat StUF-BG in de volgende twee delen is opgesplitst:

- StUF-RSGB. Dit onderdeel bevat entiteitstypen voor basisgegevens in XSD-formaat (XML Schema). Dit zijn vertalingen van objecttypen uit het informatiemodel RSGB. Deze entiteitstypen worden hergebruikt in bijna alle andere onderdelen van de StUF-familie.
- StUF-BG. Dit is een koppelvakspecificatie voor het uitwisselen van basisgegevens. Het is gebaseerd op de entiteitdefinities van StUF-RSGB.

Op een vergelijkbare manier is StUF-ZKN in twee delen opgesplitst:

- StUF-RGBZ. Dit onderdeel bevat entiteitstypen voor zaakgegevens in XSD-formaat. Dit zijn vertalingen van objecttypen uit het informatiemodel RSGB. Deze entiteitstypen worden veel hergebruikt in de StUF-familie.
- StUF-ZKN. Dit is een koppelvakspecificatie voor het uitwisselen van zaakgegevens. Het is gebaseerd op de entiteitdefinities van StUF-RSGB en StUF-RGBZ.